



Lange Nacht der Wissen- schaften.

15. Mai 2010 | 18 bis 24 Uhr

www.forschung-garching.de

Es laden ein:

- Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (IPP)
- Max-Planck-Institut für Quantenoptik (MPQ)
- Department Chemie der TUM
- Fakultät für Informatik der TUM
- Fakultät für Maschinenwesen der TUM
- Fakultät für Mathematik der TUM
- Physik-Department der TUM
- Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz der TUM (FRM II)
- Walter Schottky Institut der TUM (WSI)
- Zentralinstitut für Medizintechnik der TUM (IMETUM)
- TUM Graduate School
- TUM Institute for Advanced Study (TUM-IAS)
- Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung e.V. (ZAE-Bayern)
- Leibniz-Rechenzentrum der BAdW (LRZ)
- Walther-Meißner-Institut der BAdW (WMI)
- Maier-Leibnitz-Laboratorium (MLL)
- gate – Garchinger Technologie- und Gründerzentrum
- General Electric Global Research Center Europe
- Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS)
- Isotope Technologies Garching GmbH (ITG/ITM)
- T-Systems Solutions for Research
- Exzellenzcluster CIPSM
- Exzellenzcluster CoTeSys
- Exzellenzcluster MAP
- Exzellenzcluster NIM
- Exzellenzcluster Universe

Anfahrt: U6 bis „Garching Forschungszentrum“ (zu Beginn und am Ende der „Langen Nacht“ im 10-Minuten-Takt!) oder Autobahn A9, Ausfahrt „Garching-Nord“. Es stehen nur begrenzt Parkmöglichkeiten zur Verfügung. **Kostenlose Shuttle-Busse auf dem Gelände.**

Kulinarisches bieten die Kantine und Cafeteria des MPI für Plasmaphysik, Cafeteria im MPI für Quantenoptik, Imbiss-Stände in den Fakultäten und C, die Campus-Cneipe.

Für den Besuch der Forschungs-Neutronenquelle gilt: Alter über 18 Jahre, gültiger Personalausweis oder Reisepass erforderlich. **Anmeldung** im Physik-Department (nur am 15.5. ab 17 Uhr).

In Kooperation mit:

